



# La Fundación Duques de Soria desentraña a los universitarios las fronteras de la Ciencia

Destacados catedráticos e investigadores participan en este encuentro en el Campus Miguel Delibes

Raúl MATA- Valladolid

La Fundación Duques de Soria de Ciencia y Cultura Hispánica (FDS-CCH) desentraña, en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid (UVA), a estudiantes vallisoletanos y salmantinos, los hechos más relevantes de la Física del presente año.

## De la Relatividad a la Luz

El encuentro sobre «Fronteras de la Ciencia», que organiza cada dos años la institución en colaboración con la UVA y la Universidad de Salamanca (USAL) analiza, hasta hoy El Año Internacional de la Luz, la Teoría de la Relatividad que cumple 100 años y la investigación de los neutrinos del Nobel de Física de 2015.

Además, se realiza un recorrido por los nuevos materiales, como el grafeno, así como la explicación de algunos efectos de la Física Cuántica que se encuentran en investigación, como el magnetismo cuántico. El estudio del espacio también tiene su cabida en las jornadas, en las que se aborda el tema de la Astroquímica y el informe de la formación de compuestos en el espacio exterior. Finalmente, la exploración planetaria, a través de Marte, es abordado a través de la misión «ExoMars».

La importancia de este Encuentro no sólo reside en la extensa y actualizada lista de temas punteros en la Física, explicados a través de reconocidos investigadores de



Rodríguez-Ponga, junto a los participantes en la inauguración del encuentro sobre «Fronteras de la Ciencia»

**RODRÍGUEZ-PONGA: «EN LA VIDA REAL LA CIENCIA Y LA CULTURA NO ESTÁN TAN SEPARADAS, PORQUE APORTAN CONOCIMIENTO»**

cada área, sino también por la colaboración conjunta de las dos universidades, según explicaron a LA RAZÓN, el organizador y presidente de la Sección de Física de la UVA, Abel Calle.

En la inauguración también participó el secretario general de la FDS-CCH, José María Rodríguez-Ponga, quien destacó, a este periódico, la importancia que tiene la Ciencia en la vida cotidiana, y «que no está tan separada en la

vida cotidiana de la Cultura». Asimismo, indicó que es «una oportunidad única» para que los alumnos vallisoletanos y salmantinos de Física tengan la oportunidad de ampliar sus conocimientos de la mano de los mejores investigadores.

Rodríguez-Ponga también recordó que ésta es una iniciativa más de las que lleva a cabo la Fundación todos los años. A pesar de que no quiso avanzar mucho

## ARRANCAN LOS TRÁMITES PARA OTORGAR A LA FDS LA MEDALLA DE ORO DE SORIA

El secretario general de la Fundación Duques de Soria de Ciencia y Cultura Hispánica (FDS-CCH), José María Rodríguez-Ponga, avanzó que el Ayuntamiento de Soria ha dado los primeros pasos para otorgar, como ya anunció el pasado mes de julio el alcalde, Carlos Martínez, la «Medalla de Oro» de la ciudad a la institución. Un acto que coincidirá con la celebración del 26 aniversario de la FDS. También servirá para que a Rafael Benjumea, presidente «durante todo este tiempo de una manera desinteresada y sin ninguna compensación de la Fundación», asegura Rodríguez-Ponga, sea nombrado por el Consistorio como «Hijo Adoptivo» de Soria. «Un malagueño que se ha volcado por la capital soriana estos 26 años, concluye el secretario general de la FDS-CCH.

sobre el programa de 2016, ya que tiene que ser aprobado por el Patronato, el próximo 15 de diciembre, señaló que van a seguir manteniendo las actuaciones en el exterior, como la II edición de los Premios de Hispanismo, que tendrá lugar en Bruselas a finales de febrero, o el Seminario de Textos Hispánicos, en Nueva York. También, explicó que van a desarrollar numerosas iniciativas de primer nivel en nuestro país.